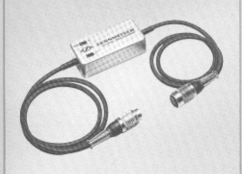


SENNHEISER ELECTRONIC KG. D-3002 WEDEMARK

Speiseadapter
Powering adapter
L'adapteur d'alimentation

KAT 15 P 48



S1 = Umschalter P 48-Mikrofone/ Dynamische Mikrofone Switch P 48-microphones/ Dynamic microphones Commutateur Microphones P 48/ Microphones dynamiques S2 =

Trittschallfilter Ein/Aus

Filtre anti-vibrations marche/arrêt

Roll-off filter On/Off

SPEISEADAPTER KAT 15 P 48

Der Speiseadapter KAT 15 P 48 ermöglicht den netzunabhängigen Anschluß von 48 V-phantomgespeisten Kondensatormikrofonen an den Accessory-Eingang von NAGRA-Tonbandgeräten. Neben der normalen Anwendung als Speiseadapter ergibt sich durch die Benutzung des Accessory-Einganges weiter die Möglichkeit, unter Umgehung eines zusätzlichen Mischpultes drei Mikrofone an der NAGRA zu. betreiben. Kernstück des KAT 15 P 48 ist ein Spannungswandler mit hohem Wirkungsgrad (ca. 80 %), der die am Accessory-Eingang zur Verfügung stehende Gleichspannung von - 10 V auf + 48 V umsetzt. In einem nachfolgenden Verstärker wird das Mikrofonsignal auf den für diesen Eingang notwendigen Pegel verstärkt. Neben Kondensatormikrofonen können auch symmetrisch oder unsymmetrisch beschaltete dynamische Mikrofone über den Speiseadapter an den Accessory-Eingang angeschlossen werden. Für diese Betriebsart wird der Spannungswandler abgeschaltet und nur der Verstärkerteil des Adapters genutzt. Zur Reduzierung tieffrequenter Störgeräusche ist der KAT 15 P 48 mit einem schaltbaren Trittschallfilter ausgerüstet. Die Tiefenabsenkung bei 70 Hz beträgt ca. 12 dB.

Der Adapter ist in zwei Ausführungen lieferbar:

KAT 15 P 48

Mikrofonseitig mit verschraubbarem, 3pol. DIN-Steckverbinder. Geräteseitig mit verschraubbarem, 6pol. DIN-Stecker. Beschaltung passend für Accessory-Eingang von NAGRA-Tonbandgeräten,

KAT 15 P 48 U

Mikrofonseitig mit 3pol. XLR-Kupplung. Geräteseitig mit verschraubbarem, 6pol. DIN-Stecker. Beschaltung passend für Accessory-Eingang von NAGRA-Tonbandgeräten.

Technische Daten

Ausgangsspannung Max. Mikrolonspeisestrom Stromaufnahme bei – 10 V Betriebsspannung	48 V ± 4 V 10 mA
	2,5 mA 4,5 mA (Leerlauf) 17 mA (bei 2 mA Mikrofon- strom) 65 mA (bei 10 mA Mikrofon- strom)
Frequenzgang Nenneingangsspannung	20 20 000 Hz + 1 dB
N-Betrieb P 48-Betrieb Max. Eingangsspannung für K = 1 %	0,13 mV 1.4 mV
N-Betrieb	60 mV
P48-Betrieb Eingangsimpedanz bei 1 kH	540 mV z
N-Betrieb	≥ 1,8 kOhm
P 48-Betrieb	≥ 1.8 kOhm
Schaltbares Trittschallfilter Steckverbindungen	
KAT15 P48	verschraubbar, und
VATION IN I	6pol. DIN-Stecker
KAT15P48U	3pol. XLR-Kupplung, verschraubbar, und
Deschalture	6pol. DIN-Stecker
Beschaltung KAT 15 P 48	Milesofonosisino
NAT 13P48	Mikrofonseitig: 1 = NF (+ 48 V) 3 = NF (+ 48 V) 2 = Masse (OV) Gerafteseitig: 2 = Masse 3 = NF 6 = -10 V
KAT15P48U	
(Länge x Breite x Höhe)	
in mm	85 x 40 x 24
Gewicht	

POWERING ADAPTER KAT 15 P 48

The powering adapter KAT 15 P 48 allows phantom-powered condenser microphones to be connected independently from the mains at the accessory input of NAGRA tape recorders. In addition to normal use, the use of the accessory input also allows three microphones to be operated on the NAGRA without using an additional mixer. The principle feature of the KAT 15 P 48 is a highly effective voltage transformer (approx. 80 %) which transforms the d. c. voltage available from the accessory input from - 10 V to + 48 V. An amplifier integrated in the powering adapter amplifies the microphone signal to the level required for this input. As well as condenser microphones, balanced or unbalanced wired dynamic microphones can also be connected to the accessory input via the powering adapter. For this mode of operation the voltage transformer is switched off and only the amplifier section of the adapter is used. The KAT 15 P 48 is equipped with a switchable roll-off filter in order to reduce low-frequency disturbance noises. The bass deemphasis at 70 Hz is approx. 12 dB.

The adapter is available in two models:

KAT 15 P 48

Microphone side with screwable 3-pin DIN-connector. Unit side with screwable 6-pin DIN-plug. Wiring suitable for accessory input of NAGRA tape recorder.

KAT 15 P 48 U

Microphone side with 3-pin DIN plug connector. Unit side with screwable 6-pin DIN-plug. Wiring suitable for accessory input of NAGRA tape recorders.

Technical Data

Output voltage	
current	10 mA
Current consumption	
at - 10 V operating voltage	
N-operation	2.5 mA
P48-operation	4.5 mA (no load)
	17 mA (with 2 mA
	microphone current)
	65 mA (with 10 mA
	microphone current)
Frequency response	20 to 20 000 Hz + 1 4B
Nominal input voltage	
N-operation	0.13 mV
P48-operation	1,4 mV
Max. input voltage for THD = 1%	
N-operation	60 mV
P 48-operation	
Input impedance at 1 kHz	340 1114
N-operation	$\ge 1.8 k\Omega$
P 48-operation	≥ 1.8 kΩ
Switchable roll-off filter	
Connectors	Cut
KAT 15 P 48	3-pin DIN coupling.
	screwable and
	6-pin DIN-plug
KAT 15 P 48 U	
	screwable and
	6-pin DIN-plug
Wiring:	and the second second second
KAT 15 P 48	microphone side:
	1 = AF (+ 48 V)
	3 = AF (+ 48 V) 2 = Mass (OV)
	unit side:
	2 = Mass
	3 = AF
	6 = -10 V
KAT 15 P 48 U	microphone side:
10111211400	2 = AF (+ 48 V)
	3 = AF (+ 48 V)
	1 - Mass (OV)
	unit side:
	2 = Mass
	3 = AF
	6 = -10 V
Dimensions	

(length x width x height)

in mm 85 x 40 x 24 Weight approx. 267 g

L'ADAPTEUR D'ALIMENTATION KAT 15 P 48

L'adapteur d'alimentation KAT 15 P 48 permet de raccorder des microphones électrostatiques à circuit fantôme de 48 V à l'entrée «Accessoires» de magnétophones NAGRA sans l'aide du courant secteur. En plus de son utilisation normale comme adapteur d'alimentation, du fait que l'entrée «Accessoires» est ainsi utilisable. il offre la possibilité de brancher trois microphones sur le NAGRA en y ajoutant un élément mélangeur supplémentaire. Le KAT 15 P 48 se compose essentiellement d'un transformateur de tension à rendement élevé (environ 80 %) qui transforme le courant continu de 10 V en 48 V de l'entrée «Accessoires». Ensuite les signaux de microphone nécessaires pour cette entrée sont amenés au niveau voulu par un amplificateur incorporé. Au moyen de l'adapteur d'alimentation on peut raccorder à l'entrée «Accessoires» non seulement des microphones électrostatiques, mais aussi des microphones dynamiques à brochage symètrique ou asymètrique. A cet effet le transformateur de tension est déconnecté et seul l'élément amplificateur du transformateur est en fonctionnement. Le KAT 15 P 48 est équipé d'un filtre anti-vibrations commutable destiné à réduire les bruits parasites de basse fréquence. La réduction d'intensité des graves à 70 Hz se monte à environ 12 dB

L'adapteur est en vente sous deux versions différentes:

KAT 15 P 48

Il est équipé d'un connecteur tripolaire DIN, vissable côté microphone.

Côté appareil: prise à six pôles DIN, vissable. Brochage adapté à l'entrée «Accessoires» de magnétophones NAGRA.

KAT 15 P 48 U

Equipé d'un connecteur tripolaire XLR côté micro. Côté appareil: prise à six pôles DIN, vissable. Brochage adapté à l'entrée «Accessoires» des magnétophones NAGRA.

Caractéristiques techniques

48 V ± 4 V
10 - 4
10 mA
2,5 mA
4,5 mA (á vide)
17 mA (pour courant de micro 2 mA)
65 mA (pour courant
de micro 10 mA)
20 20 000 Hz + 1 dB
- 3
0,13 mV
1,4 mV
60 mV
540 mV
≥ 1,8 kOhm
≥ 1,8 kOhm
12 dB/Okt., fg = 140 Hz
prise tripolaire DIN vissable
et fiche DIN à six pôles
prise tripolaire XLR vissable
et fiche DIN à six pôles
côté micro:
1 = BF (+ 48 V)
3 = BF (+ 48 V)
2 = masse (OV)
côté appareil: 2 = masse
2 = masse 3 = BF
6 = - 10 V
côté micro:
2 = BF (+ 48 V)
3 - BF (+ 48 V)
1 = masse (OV) côtě appareil:
2 = masse
3 = BF
6 = - 10 V
95 × 40 × 94
85 x 40 x 24 approx. 267 g

SENNHEISER ELECTRONIC KG. D-3002 WEDEMARK TELEFON 0 51 30 / 5 83-0 TELEX 9 24 623

Printed in Germany Publ. 9/82